



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4067/2020

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Armatura Befi Sp. z o.o.  
ul. Dukielska 79  
38-230 Nowy Żmigród

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN80 PN16/10 typ A wg: PN-EN 14384:2009.  
Oznaczenie producenta: 855 DN80 PN16

produkowany przez:

Armatura Befi Sp. z o.o.  
ul. Dukielska 79  
38-230 Nowy Żmigród

w zakładzie produkcyjnym:

Armatura Befi Sp. z o.o.  
ul. Dukielska 79  
38-230 Nowy Żmigród

spełnia wymagania:

pkt. 3.21 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984).

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5769/2020 z dnia 21.08.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4721/BS/10 z dnia 21.05.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.
3. Certyfikat EC nr 1438/CPD/0187 z dnia 25.08.2010 r. wydany przez CNBOP-PIB jednostkę notyfikowaną nr 1438.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4067/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 25.08.2020 r.

do 24.08.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 sierpnia 2020 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4067/2020**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Hydrant nadziemny DN80 PN16/10 typ A wg: PN-EN 14384:2009.**

**Oznaczenie producenta: 855 DN80 PN16**

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJS-400-15 lub EN-GJL-250
Materiał kolumny	- stal S235JRH lub żeliwo EN-GJS-400-15
Materiał komory zaworowej	- żeliwo EN-GJS-400-15 lub EN-GJL 250
Nasady boczne	- 2 x 75
średnica nominalna	- 80 mm
Głębokość zabudowy	-1000, 1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne	- 1,0/1,6 MPa

**WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:**

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 sierpnia 2020 r.